

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248

Hardened stainless steel neck bushing from L.E. Wilson. Wilson makes their bushings in .001" increments. The size marked on them refers to the middle of the bushing, which is reamed with a .003" taper. Since the case neck only reaches the middle, a slightly tighter sizing can be achieved by turning the bushing over, with the markings facing toward the case (markings facing down). This is mainly an emergency step to be taken if the brass has hardened, springing back more, and will no longer hold the bullet; or for fine-tuning the sizing to provide less additional "squeeze" than using the next smaller bushing in the normal way. Made to similar specs to the Redding neck bushings. Will not interchange with Forster or RCBS dies. Brownells Gun Tech™ Tip: There are two ways to select the steel neck bushings you need: (1) Measure the outside neck diameter of your loaded cartridge and subtract .002" to .003". This allows approximately .001" of brass to spring back for correct neck tension. (2) You can also measure the neck wall thickness of your case, multiply by two, add the diameter of your bullet and subtract .002" to .003".



Attributes

- Name: L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248
- Manufacturer: L.E. WILSON
- Product no.: 749002477
- Mfr. No.: B-248
- Diameter (in): .248
- Delivery weight: 0.032kg

Item details

Made in USA

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Sicherheitsanweisungen](#)
- [English: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Safety Instructions](#)
- [Español: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248](#)
- [Français: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Instructions de Sécurité](#)
- [Italiano: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Polski: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Instrukcje Bezpieczeństwa](#)
- [Suomi: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Turvaohjeet](#)
- [Svenska: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Säkerhetsinstruktioner](#)
- [Český: NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Bezpečnostní pokyny](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für die L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248 entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, dein Nachladeerlebnis durch präzises Kalibrieren der Hülsenhäse zu verbessern. Um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Achte darauf, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist, wenn du die Halsbushings verwendest.
- Halte die Halsbushings außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Halsbushings regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Wenn du Mängel oder Probleme feststellst, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Fachmann.
- Melde unsichere Produktvorfälle oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit der Halsbushing um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. Schutzbrille, bei der Verwendung der Halsbushing.
- Stelle sicher, dass deine Nachladegeräte in gutem Zustand sind, bevor du die Halsbushing verwendest.
- Überschreite nicht die empfohlenen Größenlimits, die vom Hersteller angegeben sind.
- Schalte die Ausrüstung aus und stelle sicher, dass sie sicher zu handhaben ist, wenn du die Bushing anpasst oder Änderungen an deinem Nachladearrangement vornimmst.
- Vermeide die Verwendung der Halsbushing, wenn du dir über ihren Zustand oder ihre Kompatibilität mit deinem Nachladearrangement unsicher bist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Auswahl der richtigen BushingGröße:

- Miss den Außendurchmesser des Hülsenhalses deiner geladenen Patrone und ziehe .002" bis .003" für optimale Hülsenspannung ab.
- Alternativ kannst du die Wandstärke des Hülsenhalses deiner Hülse messen, mit zwei multiplizieren, den Durchmesser deiner Kugel addieren und .002" bis .003" abziehen.

2. Installation:

- Stelle sicher, dass deine Nachladehülse sauber und frei von Ablagerungen ist.
- Setze die Halsbushing gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Hülse ein.
- Sichere die Bushing an ihrem Platz und stelle sicher, dass sie richtig ausgerichtet ist.

3. Verwendung:

- Lege die Patrone in die Nachladepresse und folge dem StandardNachladeverfahren.
- Wenn du eine engere Kalibrierung benötigst, kannst du die Bushing umdrehen, sodass die Markierungen nach unten zum Fallrohr zeigen.
- Überwache den Kalibrierungsprozess, um sicherzustellen, dass die Hülsenspannung angemessen und konstant ist.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Halsbushing nach der Verwendung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bushing an einem sicheren, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Halsbushing verantwortungsbewusst gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Bushing beschädigt oder abgenutzt ist, lege sie nicht in den regulären Müll. Konsultiere stattdessen deine lokale Abfallentsorgungsstelle für geeignete Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung wende dich bitte an den Kundenservice des Herstellers oder konsultiere die Produktverpackung für Kontaktdaten.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Nachladeerlebnis mit der L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248 gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. This product is designed to enhance your reloading experience by providing precise neck sizing for your cartridges. To ensure your safety and the proper use of this product, please read and follow the safety instructions outlined in this guide.

General Safety Guidelines

- Always use the product in accordance with the manufacturer's instructions.
- Ensure that the workspace is clean and free of obstructions when using the neck bushing.
- Keep the neck bushing out of reach of children and pets.
- Regularly inspect the neck bushing for signs of wear or damage before use.
- If you notice any defects or issues, discontinue use immediately and consult a qualified professional.
- Report any unsafe product incidents or accidents to the appropriate authorities.

Specific Safety Precautions for Use

- Handle the neck bushing with care to avoid injury from sharp edges.
- Use appropriate personal protective equipment (PPE), such as safety glasses, when using the neck bushing.
- Ensure that your reloading equipment is in good working condition before using the neck bushing.
- Do not exceed the recommended sizing limits as indicated by the manufacturer.
- When adjusting the bushing or making changes to your reloading setup, always ensure that the equipment is powered off and safe to handle.
- Avoid using the neck bushing if you are unsure about its condition or compatibility with your reloading setup.

Instructions for Installation and Usage

1. Selecting the Correct Bushing Size:

- Measure the outside neck diameter of your loaded cartridge and subtract .002" to .003" for optimal neck tension.
- Alternatively, measure the neck wall thickness of your case, multiply by two, add the diameter of your bullet, and subtract .002" to .003".

2. Installation:

- Ensure that your reloading die is clean and free from debris.
- Insert the neck sizing bushing into the die according to the manufacturer's instructions.
- Secure the bushing in place, ensuring it is properly aligned.

3. Usage:

- Place the cartridge into the reloading press and follow the standard reloading procedure.
- If you need a tighter sizing, you may turn the bushing over with the markings facing down towards the case.
- Monitor the sizing process to ensure that the neck tension is adequate and consistent.

4. PostUse Care:

- After use, clean the neck bushing to remove any debris or residue.
- Store the bushing in a safe, dry place away from direct sunlight and moisture.

Disposal Instructions

- Dispose of the neck sizing bushing responsibly according to local regulations.
- If the bushing is damaged or worn, do not place it in regular waste. Instead, consult your local waste management facility for proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For safety inquiries or additional support, please reach out to the manufacturer's customer service or refer to the product packaging for contact details.

By following these safety instructions, you can ensure a safe and effective reloading experience with the L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Thank you for your attention to these guidelines.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248

Introducción

Gracias por elegir el Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar un dimensionamiento preciso del cuello para tus cartuchos. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones al usar el buje de cuello.
- Mantén el buje de cuello fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente el buje de cuello en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si notas algún defecto o problema, interrumpe su uso de inmediato y consulta a un profesional calificado.
- Informa sobre cualquier incidente o accidente relacionado con productos inseguros a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja el buje de cuello con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al usar el buje de cuello.
- Asegúrate de que tu equipo de recarga esté en buen estado de funcionamiento antes de usar el buje de cuello.
- No excedas los límites de dimensionamiento recomendados por el fabricante.
- Al ajustar el buje o hacer cambios en tu configuración de recarga, asegúrate siempre de que el equipo esté apagado y sea seguro de manejar.
- Evita usar el buje de cuello si no estás seguro de su condición o compatibilidad con tu configuración de recarga.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Seleccionando el Tamaño Correcto del Buje:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para obtener una tensión óptima del cuello.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, multiplícalo por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

2. Instalación:

- Asegúrate de que tu dado de recarga esté limpio y libre de escombros.
- Inserta el buje de dimensionamiento del cuello en el dado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegura el buje en su lugar, asegurándote de que esté correctamente alineado.

3. Uso:

- Coloca el cartucho en la prensa de recarga y sigue el procedimiento estándar de recarga.
- Si necesitas un dimensionamiento más ajustado, puedes voltear el buje con las marcas hacia abajo, hacia el caso.
- Monitorea el proceso de dimensionamiento para asegurarte de que la tensión del cuello sea adecuada y consistente.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Después de usar, limpia el buje de cuello para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de dimensionamiento del cuello de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el buje está dañado o desgastado, no lo coloques en la basura regular. En su lugar, consulta con tu instalación de gestión de residuos local para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte adicional, por favor contacta al servicio al cliente del fabricante o consulta el empaque del producto para obtener detalles de contacto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con el Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Gracias por tu atención a estas pautas.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le bushing de col en acier inoxydable L.E. Wilson .248. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en fournissant un dimensionnement précis du col de vos cartouches. Pour garantir votre sécurité et assurer une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé lors de l'utilisation du bushing de col.
- Gardez le bushing de col hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le bushing de col pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel qualifié.
- Signalez tout incident ou accident lié à un produit dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le bushing de col avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du bushing de col.
- Assurez-vous que votre équipement de rechargement est en bon état de fonctionnement avant d'utiliser le bushing de col.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées telles qu'indiquées par le fabricant.
- Lors de l'ajustement du bushing ou de modifications de votre configuration de rechargement, assurez-vous toujours que l'équipement est éteint et sûr à manipuler.
- Évitez d'utiliser le bushing de col si vous n'êtes pas sûr de son état ou de sa compatibilité avec votre configuration de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du bon bushing :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour une tension de col optimale.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".

2. Installation :

- Assurez-vous que votre die de rechargement est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing de dimensionnement du col dans le die selon les instructions du fabricant.
- Sécurisez le bushing en place, en vous assurant qu'il est correctement aligné.

3. Utilisation :

- Placez la cartouche dans la presse de rechargement et suivez la procédure standard de rechargement.
- Si vous avez besoin d'un dimensionnement plus serré, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas, vers la douille.
- Surveillez le processus de dimensionnement pour garantir que la tension du col est adéquate et constante.

4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing de col pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bushing de dimensionnement du col de manière responsable, conformément aux réglementations locales.
- Si le bushing est endommagé ou usé, ne le jetez pas avec les déchets ordinaires. Consultez plutôt votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez contacter le service client du fabricant ou vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le bushing de dimensionnement du col en acier inoxydable L.E. Wilson .248. Merci de prêter attention à ces directives.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una dimensione precisa del collo per le tue cartucce. Per garantire la tua sicurezza e il corretto utilizzo di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli durante l'uso del bushing per collo.
- Tieni il bushing per collo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente il bushing per collo per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti difetti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista qualificato.
- Riporta eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il bushing per collo con attenzione per evitare infortuni da bordi affilati.
- Utilizza l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza, durante l'uso del bushing per collo.
- Assicurati che la tua attrezzatura per la ricarica sia in buone condizioni di funzionamento prima di utilizzare il bushing per collo.
- Non superare i limiti di dimensionamento raccomandati come indicato dal produttore.
- Quando regoli il bushing o apporti modifiche alla tua configurazione di ricarica, assicurati sempre che l'attrezzatura sia spenta e sicura da maneggiare.
- Evita di utilizzare il bushing per collo se non sei sicuro delle sue condizioni o compatibilità con la tua configurazione di ricarica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Dimensione Corretta del Bushing:

- Misura il diametro esterno del collo della tua cartuccia caricata e sottrai .002" a .003" per una tensione ottimale del collo.
- In alternativa, misura lo spessore della parete del collo della tua cartuccia, moltiplica per due, aggiungi il diametro del tuo proiettile e sottrai .002" a .003".

2. Installazione:

- Assicurati che il tuo die di ricarica sia pulito e privo di detriti.
- Inserisci il bushing per collo nel die secondo le istruzioni del produttore.
- Fissa il bushing in posizione, assicurandoti che sia correttamente allineato.

3. Uso:

- Posiziona la cartuccia nella pressa di ricarica e segui la procedura standard di ricarica.
- Se hai bisogno di un dimensionamento più stretto, puoi girare il bushing con le marcature rivolte verso il basso verso la cartuccia.
- Monitora il processo di dimensionamento per assicurarti che la tensione del collo sia adeguata e costante.

4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il bushing per collo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva il bushing in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il bushing per collo in modo responsabile secondo le normative locali.
- Se il bushing è danneggiato o usurato, non metterlo tra i rifiuti normali. Consulta invece il tuo impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore o a fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori dettagli.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il Bushing per Collo in Acciaio L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Instrukcje Bezpieczeństwa

Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór stalowej tulei szyjowej L.E. Wilson .248. Produkt ten został zaprojektowany, aby poprawić Twoje doświadczenie związane z ponownym ładowaniem, zapewniając precyzyjne formatowanie szyjki dla Twoich naboju. Aby zapewnić swoje bezpieczeństwo oraz prawidłowe użytkowanie tego produktu, prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa zawartych w tym przewodniku.

Ogólne Wytyczne Bezpieczeństwa

- Zawsze używaj produktu zgodnie z instrukcjami producenta.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i wolne od przeszkód podczas używania tulei szyjowej.
- Trzymaj tuleję szyjową z dala od dzieci i zwierząt domowych.
- Regularnie sprawdzaj tuleję szyjową pod kątem oznak zużycia lub uszkodzeń przed użyciem.
- Jeśli zauważysz jakiegokolwiek wady lub problemy, natychmiast zaprzestań używania i skonsultuj się z wykwalifikowanym specjalistą.
- Zgłaszaj wszelkie incydenty związane z niebezpiecznymi produktami lub wypadkami odpowiednim władzom.

Specyficzne Środki Ostrożności przy Użyciu

- Ostrożnie obchodź się z tuleją szyjową, aby uniknąć obrażeń spowodowanych ostrymi krawędziami.
- Używaj odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej (PPE), takiego jak gogle ochronne, podczas używania tulei szyjowej.
- Upewnij się, że Twój sprzęt do ponownego ładowania jest w dobrym stanie technicznym przed użyciem tulei szyjowej.
- Nie przekraczaj zalecanych limitów formatowania, jak wskazuje producent.
- Podczas regulacji tulei lub wprowadzania zmian w swoim zestawie do ponownego ładowania, zawsze upewnij się, że sprzęt jest wyłączony i bezpieczny do obsługi.
- Unikaj używania tulei szyjowej, jeśli nie jesteś pewien jej stanu lub kompatybilności z Twoim zestawem do ponownego ładowania.

Instrukcje Instalacji i Użytkowania

1. Wybór Odpowiedniego Rozmiaru Tulei:

- Zmierz zewnętrzną średnicę szyjki załadowanej amunicji i odejmij .002" do .003" dla optymalnego napięcia szyjki.
- Alternatywnie, zmierz grubość ścianki szyjki swojej łuski, pomnóż przez dwa, dodaj średnicę swojego pocisku i odejmij .002" do .003".

2. Instalacja:

- Upewnij się, że Twój die do ponownego ładowania jest czysty i wolny od zanieczyszczeń.
- Włóż tuleję szyjową do die zgodnie z instrukcjami producenta.
- Zabezpiecz tuleję w miejscu, upewniając się, że jest prawidłowo ustawiona.

3. Użytkowanie:

- Umieść nabój w prasie do ponownego ładowania i postępuj zgodnie z standardową procedurą ponownego ładowania.
- Jeśli potrzebujesz ciasniejszego formatowania, możesz odwrócić tuleję, tak aby oznaczenia były skierowane w dół w stronę łuski.
- Monitoruj proces formatowania, aby upewnić się, że napięcie szyjki jest odpowiednie i jednolite.

4. Pielęgnacja po Użyciu:

- Po użyciu, oczyść tuleję szyjową, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia lub pozostałości.
- Przechowuj tuleję w bezpiecznym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci.

Instrukcje Utylizacji

- Odpowiedzialnie pozbywaj się tulei szyjowej zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Jeśli tuleja jest uszkodzona lub zużyta, nie umieszczaj jej w zwykłych odpadach. Zamiast tego skonsultuj się z lokalnym zakładem zarządzania odpadami w celu uzyskania właściwych metod utylizacji.

Informacje Kontaktowe dla Dalszego Wsparcia

W przypadku pytań dotyczących bezpieczeństwa lub dodatkowego wsparcia, prosimy o kontakt z obsługą klienta producenta lub zapoznanie się z opakowaniem produktu w celu uzyskania danych kontaktowych.

Przestrzegając tych instrukcji bezpieczeństwa, możesz zapewnić sobie bezpieczne i skuteczne doświadczenie związane z ponownym ładowaniem przy użyciu stalowej tulei szyjowej L.E. Wilson .248. Dziękujemy za uwagę na te wytyczne.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Turvaohjeet

Johdanto

Kiitos, että valitsit L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Tämä tuote on suunniteltu parantamaan uudelleenlatauskokemustasi tarjoamalla tarkkaa kaulan koon säätöä patruunoillesi. Varmistaaksesi turvallisuutesi ja tuotteen oikean käytön, lue ja noudata tämän oppaan turvaohjeita.

Yleiset Turvaohjeet

- Käytä tuotetta aina valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että työskentelyalue on puhdas ja esteetön kaulan bushingin käytön aikana.
- Pidä kaulan bushing lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.
- Tarkista säännöllisesti kaulan bushing kulumisen tai vaurioiden varalta ennen käyttöä.
- Jos huomaat vikoja tai ongelmia, lopeta käyttö välittömästi ja ota yhteys pätevään ammattilaiseen.
- Ilmoita kaikista vaarallisista tuotetapauksista tai onnettomuuksista asianomaisille viranomaisille.

Erityiset Turvatoimet Käytössä

- Käsittele kaulan bushingia varovasti, jotta vältät loukkaantumiset terävistä reunoista.
- Käytä sopivia henkilökohtaisia suojavarusteita (PPE), kuten suojalaseja, kaulan bushingin käytön aikana.
- Varmista, että uudelleenlatauslaitteesi on hyvässä toimintakunnossa ennen kaulan bushingin käyttöä.
- Älä ylitä valmistajan ilmoittamia suositeltuja koon rajoja.
- Kun säädät bushingia tai teet muutoksia uudelleenlatausasetuksiisi, varmista aina, että laitteet ovat pois päältä ja turvallisia käsitellä.
- Vältä kaulan bushingin käyttöä, jos et ole varma sen kunnosta tai yhteensopivuudesta uudelleenlatausasetuksesi kanssa.

Asennus ja Käyttöohjeet

1. Oikean bushingkoolin valinta:

- Mittaa ladatun patruunan ulkoisen kaulan halkaisija ja vähennä siitä .002" .003" optimaalisen kaulan jännityksen saavuttamiseksi.
- Vaihtoehtoisesti mittaa patruunan seinämän paksuus, kerro se kahdella, lisää luodin halkaisija ja vähennä .002" .003".

2. Asennus:

- Varmista, että uudelleenlatausdiesi on puhdas ja esteetön.
- Aseta kaulan bushing dieen valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Varmista, että bushing on oikeassa asennossa ja tiukasti paikoillaan.

3. Käyttö:

- Aseta patruuna uudelleenlatauspainoon ja noudata normaaleja uudelleenlatausmenettelyjä.
- Jos tarvitset tiukempaa kokoa, voit kääntää bushingin ylösalaisin siten, että merkinnät ovat alaspäin patruunaa kohti.
- Seuraa kaulan säätöprosessia varmistaaksesi, että kaulan jännitys on riittävä ja johdonmukainen.

4. Käytön jälkeinen hoito:

- Puhdista kaulan bushing käytön jälkeen poistaaksesi mahdolliset roskat tai jäämät.
- Säilytä bushing turvallisessa, kuivassa paikassa, poissa suorasta auringonvalosta ja kosteudesta.

Hävittämisohteet

- Hävitä kaulan bushing vastuullisesti paikallisten sääntöjen mukaisesti.
- Jos bushing on vaurioitunut tai kulunut, älä laita sitä tavalliseen jätteeseen. Ota sen sijaan yhteys paikalliseen jätehuoltolaitokseen oikeiden hävittämismenetelmien osalta.

Lisätietoja

Turvaohjeiden noudattaminen varmistaa turvallisen ja tehokkaan uudelleenlatauskokemuksen L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248:lla. Kiitos, että kiinnität huomiota näihin ohjeisiin.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Säkerhetsinstruktioner

Introduktion

Tack för att du valt L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Denna produkt är utformad för att förbättra din omladdningsupplevelse genom att tillhandahålla exakt nackkalibrering för dina patroner. För att säkerställa din säkerhet och korrekt användning av denna produkt, vänligen läs och följ säkerhetsinstruktionerna som anges i denna guide.

Allmänna säkerhetsriktlinjer

- Använd alltid produkten i enlighet med tillverkarens anvisningar.
- Se till att arbetsområdet är rent och fritt från hinder när du använder nackbussningen.
- Håll nackbussningen utom räckhåll för barn och husdjur.
- Inspektera regelbundet nackbussningen för tecken på slitage eller skador före användning.
- Om du märker några defekter eller problem, avbryt användningen omedelbart och konsultera en kvalificerad professionell.
- Rapportera alla incidenter med osäkra produkter eller olyckor till berörda myndigheter.

Specifika säkerhetsåtgärder för användning

- Hantera nackbussningen med omsorg för att undvika skador från vassa kanter.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE), såsom skyddsglasögon, när du använder nackbussningen.
- Se till att din omladdningsutrustning är i gott skick innan du använder nackbussningen.
- Överskrid inte de rekommenderade kalibreringsgränserna som anges av tillverkaren.
- När du justerar bussningen eller gör ändringar i din omladdningsinställning, se alltid till att utrustningen är avstängd och säker att hantera.
- Undvik att använda nackbussningen om du är osäker på dess skick eller kompatibilitet med din omladdningsutrustning.

Instruktioner för installation och användning

1. Välja rätt bussningsstorlek:

- Mät den yttre nackdiametern på din laddade patron och subtrahera .002" till .003" för optimal nackspänning.
- Alternativt kan du mäta nackväggens tjocklek på din hylsa, multiplicera med två, lägga till diametern på din kula och subtrahera .002" till .003".

2. Installation:

- Se till att din omladdningsdöd är ren och fri från skräp.
- Sätt in nackkalibreringsbussningen i döden enligt tillverkarens instruktioner.
- Säkra bussningen på plats och se till att den är korrekt inriktad.

3. Användning:

- Placera patronen i omladdningspressen och följ den vanliga omladdningsproceduren.
- Om du behöver en tightare kalibrering, kan du vända bussningen med markeringarna vända nedåt mot hylsan.
- Övervaka kalibreringsprocessen för att säkerställa att nackspänningen är tillräcklig och konsekvent.

4. Efter användning:

- Rengör nackbussningen efter användning för att ta bort skräp eller rester.
- Förvara bussningen på en säker, torr plats bortom direkt solljus och fukt.

Avfallsinstruktioner

- Kassera nackbussningen på ett ansvarsfullt sätt enligt lokala regler.
- Om bussningen är skadad eller sliten, lägg den inte i vanligt avfall. Konsultera istället din lokala avfallshanteringsanläggning för lämpliga avfallsmetoder.

Kontaktinformation för ytterligare support

För säkerhetsfrågor eller ytterligare support, vänligen kontakta tillverkarens kundservice eller se produktförpackningen för kontaktuppgifter.

Genom att följa dessa säkerhetsinstruktioner kan du säkerställa en säker och effektiv omladdningsupplevelse med L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Tack för att du uppmärksammar dessa riktlinjer.

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .248 Bezpečnostní pokyny

Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Tento produkt je navržen tak, aby zlepšil vaše zkušenosti s přebíjením poskytováním přesného rozměru krčku vašich nábojů. Aby byla zajištěna vaše bezpečnost a správné používání tohoto produktu, pečlivě si přečtěte a dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené v této příručce.

Obecné bezpečnostní pokyny

- Vždy používejte produkt v souladu s pokyny výrobce.
- Zajistěte, aby pracovní prostor byl čistý a bez překážek při používání krčkové objímky.
- Držte krčkovou objímku mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Pravidelně kontrolujte krčkovou objímku na známky opotřebení nebo poškození před použitím.
- Pokud si všimnete jakýchkoli vad nebo problémů, okamžitě přestaňte používat a konzultujte kvalifikovaného odborníka.
- Ohlaseť jakékoli incidenty nebo nehody s nebezpečnými produkty příslušným orgánům.

Specifické bezpečnostní opatření při používání

- Manipulujte s krčkovou objímkou opatrně, abyste se vyhnuli zranění od ostrých hran.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (OOP), jako jsou ochranné brýle, při používání krčkové objímky.
- Zajistěte, aby vaše vybavení na přebíjení bylo v dobrém pracovním stavu před použitím krčkové objímky.
- Nepřekračujte doporučené limity velikosti, jak uvádí výrobce.
- Při nastavování objímky nebo provádění změn ve vašem přebíjecím nastavení vždy zajistěte, aby bylo vybavení vypnuto a bezpečné k manipulaci.
- Vyhněte se používání krčkové objímky, pokud si nejste jisti jejím stavem nebo kompatibilitou s vaším přebíjecím nastavením.

Pokyny pro instalaci a používání

1. Výběr správné velikosti objímky:

- Změřte vnější průměr krčku vašeho nabitého náboje a odečtěte .002" až .003" pro optimální napětí krčku.
- Alternativně můžete změřit tloušťku stěny krčku vaší nábojnice, vynásobte dvěma, přidejte průměr vašeho projektilu a odečtěte .002" až .003".

2. Instalace:

- Zajistěte, aby vaše přebíjecí die bylo čisté a bez nečistot.
- Vložte krčkovou objímku do die podle pokynů výrobce.
- Zajistěte objímku na místě, aby byla správně zarovnaná.

3. Použití:

- Umístěte náboj do přebíjecího lisu a postupujte podle standardního postupu přebíjení.
- Pokud potřebujete těsnější velikost, můžete objímku otočit s označením směřujícím dolů k nábojnici.
- Sledujte proces velikosti, abyste zajistili, že napětí krčku je adekvátní a konzistentní.

4. Údržba po použití:

- Po použití vyčistěte krčkovou objímku, abyste odstranili jakékoli nečistoty nebo zbytky.
- Uložte objímku na bezpečné, suché místo, mimo přímé sluneční světlo a vlhkost.

Pokyny pro likvidaci

- Likvidujte krčkovou objímku odpovědně v souladu s místními předpisy.
- Pokud je objímka poškozená nebo opotřebovaná, nevyhazujte ji do běžného odpadu. Místo toho se obraťte na místní zařízení pro nakládání s odpady pro správné metody likvidace.

Kontakt na další podporu

Pro bezpečnostní dotazy nebo další podporu se obraťte na zákaznický servis výrobce nebo se podívejte na obal produktu pro kontaktní údaje.

Dodržováním těchto bezpečnostních pokynů můžete zajistit bezpečný a efektivní zážitek z přebíjení s L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .248. Děkujeme za vaši pozornost k těmto pokynům.